

10/591407

Sequence Listing
SEQUENCE LISTING
IAP5 Rec'd PCT/PTO 01 SEP 2006

<110> TERATANI, Takumi
OCHIYA, Takahiro

<120> Rat Embryonic Stem Cell

<130> 701053

<150> JP 2004-061300
<151> 2004-03-04

<150> JP 2004-310465
<151> 2004-10-26

<150> PCT/JP2005/003841
<151> 2005-03-01

<160> 32

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 1
agagcaagag aggtatcctg 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 2
agagcatagc cctcgtagat 20

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 3
atggactacc cagaacccca g 21

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

Sequence Listing.txt

<220> PCR Primer
<223> 4
ttacaggagc tgcatgtata c 21

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR Primer
<223> 5
tagccctgat tcttctagca 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR Primer
<223> 6
tttgctgcaa cggcacataa 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer
<223> 7
aaatcatgac gaggcaaggc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer
<223> 8
tgagttcgct ccaacagtct 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer

Sequence Listing.txt

<400> 9		
acctgagccc	cggcacacag	20
<210> 10		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 10		
cagctgcagc	ggtgtgggcg	20
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 11		
gctctgacct	atcatctgag	20
<210> 12		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 12		
agatgcacag	gagatgctac	20
<210> 13		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 13		
ggaacgcattc	agtgtctact	20
<210> 14		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 14		
accacgctga	aggtgttcat	20

Sequence Listing.txt

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 15
tctcactgct tatggtccga 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 16
tcagtggtag ccattggtga 20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 17
ggctctgaga gagattcgca 20

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 18
atgtccaggg ctagcttaac 20

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 19
tctgaagcgg cagaagaatc 20

<210> 20
<211> 20

Sequence Listing.txt

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 20
tgacacctcgat gaacttggga 20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 21
atacagtgcg gtgtccaaaca 20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 22
ttatcttcgg taccggaagc 20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 23
tgcggatgct gcatgttgat 20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 24
caaaccaggaga gccaaagtatg 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

Sequence Listing.txt

<220> PCR primer
<223> 25
gcttgctgtg ataagccagt 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer
<223> 26
tggcagacag atagtcttcc 20

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer
<223> 27
cgatgagaag cgtcatgact 20

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer
<223> 28
aaccaggtac gatgagaggt 20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer
<223> 29
aatgagattc gagacgggct 20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220> PCR primer

Sequence Listing.txt

<400> 30	
ttccatcacag tggtagtgct	20
<210> 31	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 31	
gtcaacgtat ggattccggt	20
<210> 32	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 32	
gttctccctt gcagctcttg	20